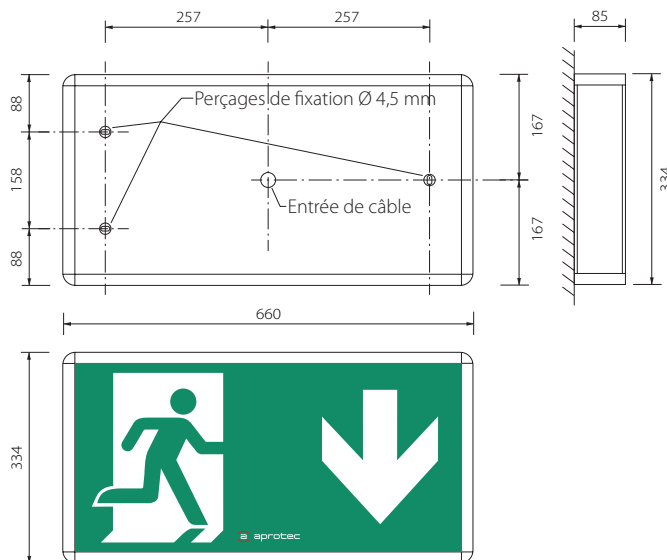


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/24

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 24 VDC



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 24 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

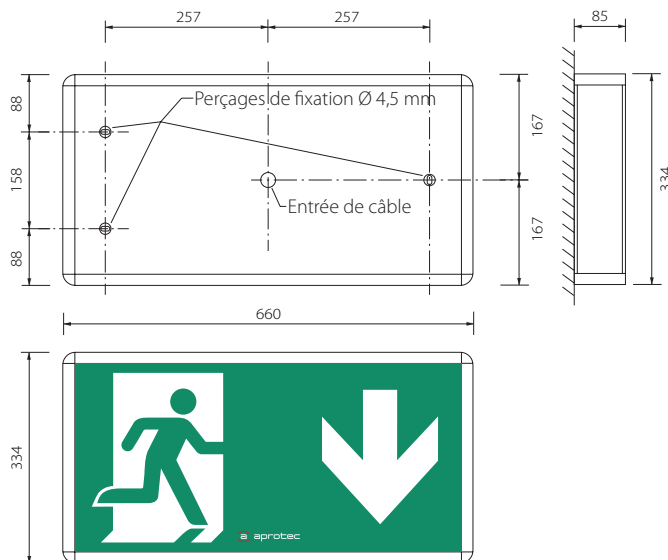
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 24 VDC |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 9 VA |
| Alimentation de secours : | par armoire d'énergie 24 VDC |
| Autonomie : | selon armoire d'énergie (min. 1 heure) |
| Durée de charge : | selon armoire d'énergie |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 2 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/230

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

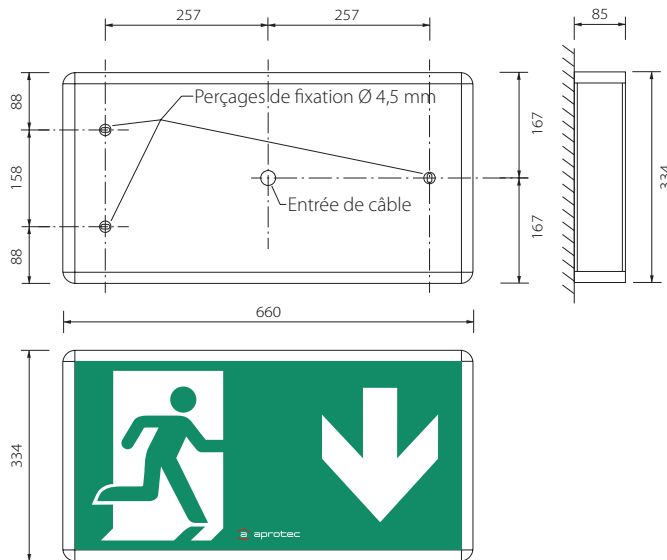
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par armoire d'énergie 230 VAC |
| Autonomie : | selon armoire d'énergie (min. 1 heure) |
| Durée de charge : | selon armoire d'énergie |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/230/D

Luminaire de balisage avec DALI pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Il est de plus équipé pour permettre les fonctions de réglages digitales DALI. Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

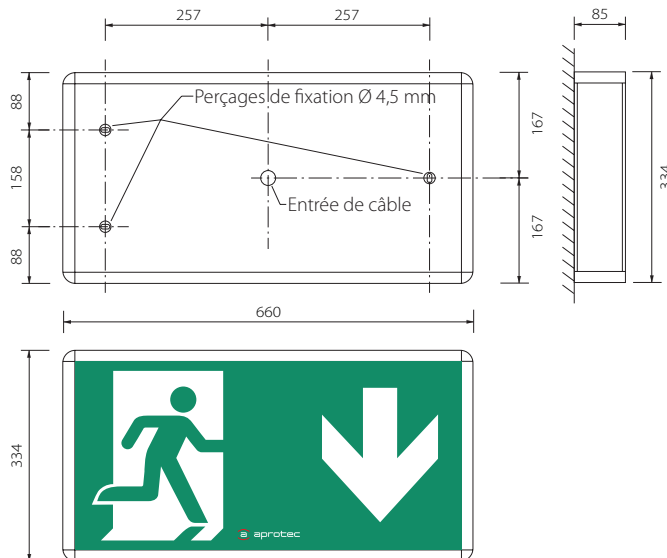
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par armoire d'énergie 230 VAC |
| Autonomie : | selon armoire d'énergie (min. 1 heure) |
| Durée de charge : | selon armoire d'énergie |
| Communication : | par bus DALI |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/230/E

Luminaire de balisage télégéré pour centrale d'énergie type LPS...



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

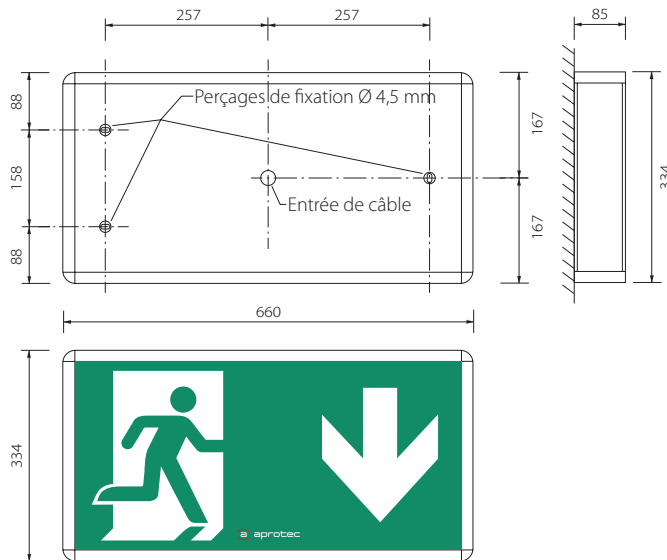
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par armoire d'énergie 216 VDC |
| Autonomie : | selon armoire d'énergie (min. 1 heure) |
| Durée de charge : | selon armoire d'énergie |
| Communication : | par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur: | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.): | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/230/T

Luminaire de balisage télégéré pour centrale d'énergie type LPS...



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

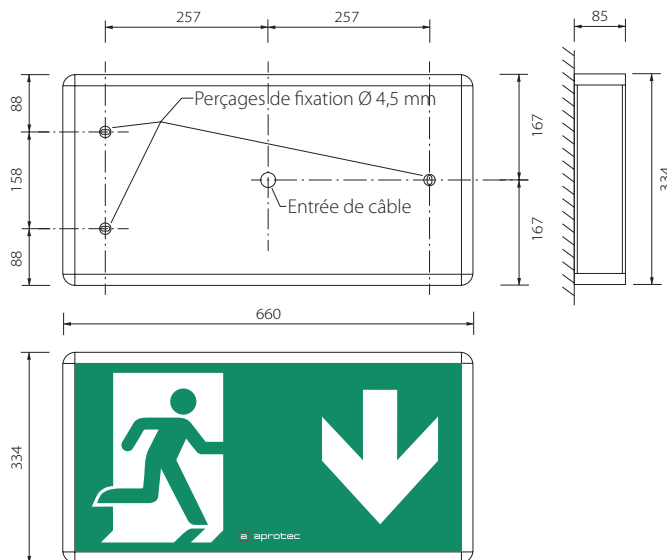
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par armoire d'énergie 216 VDC |
| Autonomie : | selon armoire d'énergie (min. 1 heure) |
| Durée de charge : | selon armoire d'énergie |
| Communication : | par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/CG

Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Il est, de plus, équipé d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

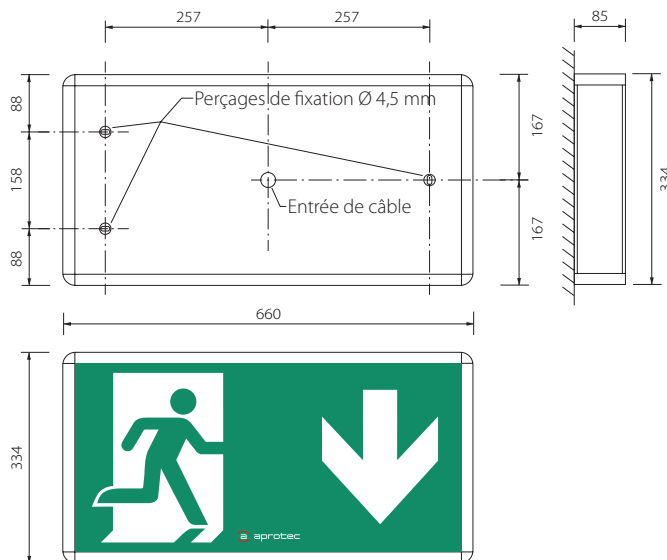
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Rendement lumineux : | en mode secours : 25% |
| | en mode permanent : 100% |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V |
| Autonomie : | minimum 1 heure |
| Durée de charge : | environ 8 heures |
| Communication : | par BUS 2 x 0.8 mm ² , branchement en série |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GAL600/PS

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

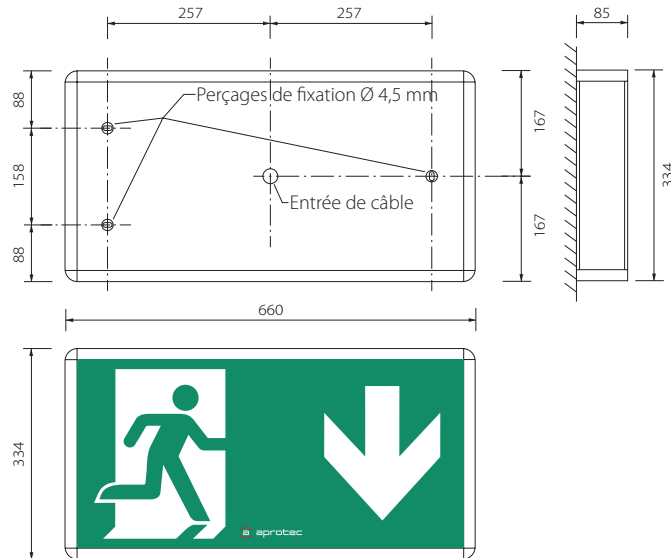
| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Rendement lumineux : | en mode secours : 25% |
| | en mode permanent : 100% |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V |
| Autonomie : | minimum 1 heure |
| Durée de charge : | environ 8 heures |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |



Luminaire de balisage, signalétique & flashes

GAL600/PSA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage en applique et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome et autotest est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | 2 série de LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 2 x 350 lm |
| Rendement lumineux : | en mode secours : 25% |
| | en mode permanent : 100% |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 12 VA |
| Alimentation de secours : | par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V |
| Autonomie : | minimum 1 heure |
| Durée de charge : | environ 8 heures |
| Fonction autotest : | signalisation par LED clignotante |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 660 x 334 x 85 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium brossé |
| Verrine : | polycarbonate opale |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche |
| Classe de protection : | IP43 |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |

